

BERG

RCM1A

Конденсаторный микрофон



Руководство по эксплуатации

Следуйте инструкциям в этом руководстве для получения оптимальных результатов при работе

Содержание

1. ОПИСАНИЕ.....	3
2. ФУНКЦИИ.....	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4

1. ОПИСАНИЕ

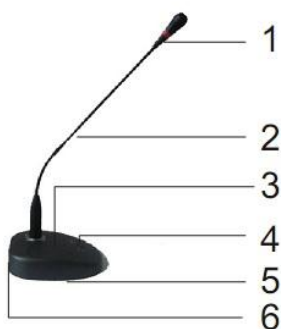
Электретный настольный конденсаторный микрофон на гибкой ножке. Предназначен главным образом для передачи речи: объявлений в системах оповещения дискуссии в системах озвучивания, различного рода конференций. Уникальная функция это светящееся кольцо вокруг капсуля микрофона показывающее активность микрофона. Удобство использования данного микрофона это кибкая достаточно высокая ножка.

2. ФУНКЦИИ

- 1) Подключите микрофон к усилителю через разъем Jack 6,3
- 2) Перед включением микрофона, сперва, поставьте регулятор громкости усилителя микрофона в положение минимума, подключите микрофон к источнику питания.
- 3) Когда микрофон активен, об этом сигнализирует светодиодное кольцо и уже можно говорить, первое что надо сделать - это отрегулировать уровень громкости на усилителе. Для включения и выключения микрофона используйте кнопку на передней панели микрофона.

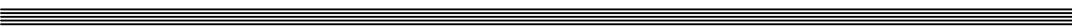
Обратите внимание: что после того как вставите аккумуляторную батарею необходимо подождать 10 сек для использования микрофона.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1 – Капсюль микрофона
- 2 – Микрофонная ножка
- 3 – Индикатор питания
- 4 – Включатель питания
- 5 – Основание микрофона
- 6 – Вход для подключения питания

Тип каплюля	Конденсаторный
Диаграмма направленности	Кардиоидная
Частота	60 – 18 кГц
Чувствительность	-45±2дБ
Питание	DC 9В/ AC 12 В
Габариты	150 x 400 мм
Вес	1,1 Кг



B E R G